



T-REX

Spannungsvektor-Messerweiterung für TR-Spy Mark II, 3-phasig, vollautomatisch



Der T-Rex ist eine dreiphasige Spannungsvektor-Messerweiterung für den TR-Spy Mark II. Er erlaubt dem Bediener die Phasenabhängigkeit zu testen während alle drei Phasen gleichzeitig gespeist werden.

Das System kann somit genaue Messungen der Winkelabhängigkeiten dreiphasiger Transformatoren durchführen. Diese Erweiterung ist dadurch sehr nützlich für Transformatoren deren Phasenverschiebungen weder 30 noch ein Vielfaches davon betragen.

- Vollautomatisch
- Dreiphasige Spannungsvektormessung
- Einmaliges Anschliessen des Transformators
- Belastung des Test Objekts < 0.05 VA
- Sicherheits- und Schutzschaltung
- Centronics (Parallel) Schnittstelle
- Stabiler, leichter und wasserdichter Tragekoffer
- 2 Jahre Standard-Garantie
- Selbstkalibrierung

- Schnittstellen: 25 Pin Centronics Parallel
- Netzspannung: 100 bis 240 V AC 50 / 60 Hz Autoranging
- **Testspannung: 40 V AC / 0,5 A max.**
- Arbeitstemperatur -10 bis 60 °C
- Lagerungstemperatur -40 bis 70 °C
- Abmessungen B x T x H: 470 x 371 x 190 mm
- Gewicht: 7,85 kg